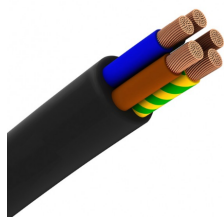


Przewód H07RN-F 5G50



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773095975
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	1600126
Seria produktu	Przewody gumowe

Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Miedź
Rodzaj powierzchni żyły	Bez pokrycia
Znamionowy przekrój żyły	50 mm ²
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	5
Materiał izolacji żyły	Guma
Identyfikacja żył	Kolor
Kolor izolacji	Kilka
Maksymalna temperatura żyły	60 °C
Żyła ochronna	Tak
Ekran	Tak
Żyła uziemiająca	Tak
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Guma
Kolor powłoki/izolacji	Czarny
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z EN 60332-1-2
Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404)	Tak
Przybliżona średnica zewnętrzna	46,6 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-25..60 °C
Napięcie znamionowe U ₀	450 V
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	186,4 mm

Napięcie znamionowe U	750 V
-----------------------	-------